河川コード 8101010090 ダムコード 10110146800000 ダム名 サンルダム

(No. 1)

									(No. 1)
No.	項目	単位	試験方法	放牧地橋	放流口		貯水池内		12線川
1	河 川 コード			8101010090	8101010090		8101010090		8101010092
2	ダムコード			10110146800000	10110146800000		10110146800000		10110146800000
3	ダ ム 名			サンルダム	サンルダム		サンルダム		サンルダム
4	調査年月日			令和7年6月2日	令和7年6月2日		令和7年6月2日		令和7年6月2日
5	調査地点(採水位置)			放牧地橋	放流口		ダムサイト		12線川
6	調査開始時刻	時:分		12:30	11:40		11:10		10:40
7	天 候	14.74		曇	曇		曇		晴
8	気 温	$^{\circ}$		17. 9	16. 2		18. 2		17. 6
9	全 水 深			0.60	0. 79		23. 4		0.41
-		m					- 23. 4		
10	透視度(河川)	cm		>50.0	>50.0				>50.0
11	透明度(貯水池)	m		-	-		3.0		
12	水 色 (貯水池)			-			13		-
13	水 位	m		140. 89	-		166. 75		185. 27
14	流 量 (河川)	m³/s		-	-		_		-
15	流 入 量(貯水池)	m³/s		-	-		4. 19		-
16	放 流 量(貯水池)	m³/s		-	-		4. 19		-
17	調査深度			2割水深	2割水深	表層	1/2水深	底層	0.1m採水
17	調査深度			2刮水休	2刮水休	(表水層)	(深水層)	(底水層)	0.1㎜未八
18	採 水 水 深	m		0.12	0.16	0.5	11.7	22. 4	0.10
19	外			無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
20	臭 気 (冷時)			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
21	水温	$^{\circ}$		16. 2	14. 9	15. 7	9.5	6. 4	12. 7
22	濁 度	度		2	2	2	2	4	12.7
23	溶存酸素量 (DO)	mg/L		10. 1	10. 2	10. 2	10. 1	7.9	10.6
-				42					
24		μ S/cm		7.5	41	41	41	43 6. 7	61
25	•	(at25°C)			7. 3	7.3	7. 0	6. 7	7. 5
26	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L		0.7	0. 5	0.6	0.4	0.3	0.5
27	化学的酸素要求量 (COD[Mn])	mg/L		2. 3	2. 2	2. 3	1. 9	2. 4	2. 5
28	浮 遊 懸 濁 物 (SS)	mg/L		2	2	2	1	3	3
29	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL		1. 3E3	7. 9E1	1. 3E2	7. 9E1	1. 3E1	3. 3E2
30	大腸菌数 (MF法)	CFU/100mL		<1	1	1	1	<1	61
31	糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL		0	1	0	1	0	70
32	総 室 素 (T-N)	mg/L		0. 25	0. 23	0. 26	0. 29	0.42	0. 18
33	アンモニウム態窒素 (NH ₄ -N)	mg/L		-	-	<0.05	<0.05	0.05	-
34	亜 硝 酸 態 窒 素 (NO ₂ -N)	mg/L		-	-	0.001	0.001	0.002	_
35	硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/L		_	_	0. 12	0. 18	0.30	_
36	総 リ ン (T-P)	mg/L		0.007	0.006	0.006	0.005	0.007	0.008
37	オルトリン酸態リン (PO ₄ -P)	mg/L mg/L		-	-	<0.003	<0.003	<0.007	-
38	クロロフィル a	mg/L mg/m³		2. 4	2. 4	2. 1	1. 6	<1.0	3. 4
				-	-	- Z. I	-	-	- -
39	カドミウム	mg/L							
40	全シアン	mg/L		-	-	_	_	-	-
41	鉛	mg/L		-	-	_	-	-	-
42	6 価 クロム	mg/L		-	-	_	-	-	-
43	と 素	mg/L		-	-	_	-	-	-
44	総 水 銀	mg/L		-	-	-	_	-	-
45	アルキル 水 銀	mg/L		-	-	-	-	-	-
46	Р С В	mg/L		-	-	-	-	-	-
47	ジクロロメタン	mg/L		-	-	-	-	-	-
48	四塩化炭素	mg/L		-	-	_	-	-	-
49	1,2-ジクロロエタン	mg/L		_	-	_	_	_	_
50	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		_	_	_	_	_	_
51	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		_	-	_	_	_	_
52	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L		_	_		_	_	_
	1,1,2-トリクロロエタン			_	_		_	_	_
53	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	mg/L		_			_	_	
54		mg/L			-	_			_
55	テトラクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-	-	-
56	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		-	-		-	-	-
57	チウラム	mg/L		-	-	_	-	-	-
58	シマジン	mg/L		-	-	-	-	-	-
59	チオベンカルブ	mg/L		-	-	-	-	-	-
60	ベンゼン	mg/L		-	-	-	-	-	-
61	セレン	mg/L		-	-	-	-	-	-
62	トリハロメタン生成能	mg/L		-	-	-	_	-	-
63	2 M I B	ng/L		-	-	<5	-	-	-
64	ジェオスミン	ng/L		_	-	<5	_	_	_
65	フェオフィチン	mg/m ³		_	_	1.0	1. 1	1. 1	_
66	フ ッ 素	mg/L		_	_	-	-	-	_
-	カーダー素	-		_	_		_	_	_
67		mg/L							
68	1,4-ジオキサン	mg/L		_	-		-	-	-
69	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		- (0.004	-	-	-	-	- (0.004
70	亜 鉛	mg/L		<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001

河川コード 8101010090 ダムコード 10110146800000 ダム名 サンルダム

	タム名 サ	ーンルダム			(No. 2)
No	項目	単位	試験方法	新栄橋	(No. 2)
No.	河川コード	- 中1/4		新朱僑 8101010090	
2	河 川 コート			10110146800000	
3	ダ ム 名 調 * 5 日 日			サンルダム	
4	調査年月日			令和7年6月2日	
5	調 査 地 点 (採水位置)			新栄橋	
6	調査開始時刻	時:分		9:40	
7	天 候			晴	
8	気 温	℃		16. 7	
9	全 水 深	m		0.72	
10	透 視 度 (河川)	cm		>50.0	
11	透 明 度 (貯水池)	m		-	
12	水 色 (貯水池)			-	
13	水 位	m		189. 22	
14	流 量 (河川)	m³/s		-	
15	流 入 量(貯水池)	m³/s		_	
16	放 流 量(貯水池)	m³/s		_	
10		m / S			
17	調 査 深 度			2割水深	
10	採 水 水 深			0.14	
18	採 水 水 深 外 観	m		0.14 無色透明	
19					
20	臭 気 (冷時)	00		無臭	
21	水温	℃		10.6	
22	濁 度	度		1	
23	溶 存 酸 素 量 (D0)	mg/L		11. 0	
24	電気伝導率	μ S/cm		45	
25	水素イオン濃度 (pH)	(at25℃)		7. 3	
26	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L		0.3	
27	化学的酸素要求量 (COD[Mn])	mg/L		2. 2	
28	浮 遊 懸 濁 物 (SS)	mg/L		1	
29	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL		3. 3E1	
30	大腸菌数 (MF法)	CFU/100mL		12	
31	糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL		15	
32	総 室 素 (T-N)	mg/L		0.30	
33	アンモニウム態窒素 (NH ₄ -N)	mg/L		-	
34	亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N)	mg/L		-	
35		mg/L		_	
36	明 版 版 至 糸 (NO ₃ -N) 総 リ ン (T-P)	mg/L mg/L		0, 005	
37	ポーリン酸態リン (PO ₄ -P)	mg/L mg/L		-	
38	カルトリン酸態リン (PU₄-P) クロロフィル a	mg/L mg/m³			
-				1.3	
39	カドミウム	mg/L		-	
40	全シアン	mg/L			
41	鉛	mg/L		-	
42	6 価クロム	mg/L		-	
43	と 素	mg/L		-	
44	総水銀	mg/L		-	
45	アルキル 水 銀	mg/L		-	
46	P C B	mg/L		-	
47	ジクロロメタン	mg/L		-	
48	四塩化炭素	mg/L		-	
49	1,2-ジクロロエタン	mg/L		-	
50	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		-	
51	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L		-	
52	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		-	
53	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		_	
54	トリクロロエチレン	mg/L		_	
55	テトラクロロエチレン	mg/L		_	
-	1,3-ジクロロプロペン			_	
56		mg/L			
57	チウラム	mg/L		-	
58	シマジン	mg/L		-	
59	チオベンカルブ	mg/L		-	
60	ベンゼン	mg/L		-	
61	セレン	mg/L		-	
62	トリハロメタン生成能	mg/L		-	
63	2 M I B	ng/L		-	
64	ジェオスミン	ng/L		-	
65	フェオフィチン	mg/m³		-	
66	フ ッ 素	mg/L		-	
67	ホ ウ 素	mg/L		-	
68	1, 4-ジオキサン	mg/L		-	
69	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		-	
70	亜 鉛	mg/L		<0.001	
	. кн	-0, -			1

河川コード 8101010090 ダムコード 10110146800000 ダム名 サンルダム

(No. 1)

No.	項目	単位	試験方法	放牧地橋	放流口		貯水池内		12線川
1	調査地点(採水位置)			放牧地橋	放流口	ダムサイト		12線川	
2	調査年月日			令和7年6月2日	令和7年6月2日		令和7年6月2日		令和7年6月2日
3	調査深度			2割水深	2割水深	表層 (表水層)	1/2水深 (深水層)	底層 (底水層)	0.1m採水
71	溶 解 性 鉄 (D-Fe)	mg/L		0.02	0.02	0.02	0.02	0. 12	0.06
72	溶解性マンガン	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.07	<0.01
73	総 鉄 (Fe)	mg/L		0.07	0.08	0.07	0.07	0.39	0. 28
74	マ ン ガ ン (Mn)	mg/L		0.01	0.01	<0.01	0.01	0.08	0.01
75	銅	mg/L		-	-	-	-	-	-
76	総有機態炭素 (TOC)	mg/L		_	-	-	-	-	0.9
77	溶解性総有機態炭素 (DOC)	mg/L		_	-	-	-	-	_
78	塩化物イオン	mg/L		-	-	-	-	-	-
79	硫酸イオン	mg/L		-	-	-	-	-	-
80	ノニルフェノール	mg/L		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
81	L A S	mg/L		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
82	硫 化 物	mg/L		<0.05	<0.05	-	-	-	_

河川コード 8101010090 ダムコード 10110146800000 ダム名 サンルダム

(No. 2)

No.	項目	単位	試験方法 新栄橋	
1	調査地点(採水位置)		新栄橋	
2	調査年月日		令和7年6月2日	
3	調査深度		2割水深	
71	溶解性鉄 (D-Fe)	mg/L	<0.02	
72	溶解性マンガン	mg/L	<0.01	
73	総 鉄 (Fe)	mg/L	0.03	
74	マ ン ガ ン (Mn)	mg/L	<0.01	
75	銅	mg/L	_	
76	総有機態炭素 (TOC)	mg/L	1. 2	
77	溶解性総有機態炭素 (DOC)	mg/L	_	
78	塩化物イオン	mg/L	_	
79	硫酸イオン	mg/L	_	
80	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	
81	L A S	mg/L	<0.0006	
82	硫 化 物	mg/L	_	